

Zadání bakalářské práce

Student: **Bc. Lenka Nieslaniková**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R001 Bezpečnost práce a procesů

Téma: **Zajištění zaměstnanců při údržbě technologického zařízení ve výšce a nad volnou hloubkou**
Ensuring employees in the maintenance of technological equipment at height and above free depth

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Zajištění zaměstnanců provádějících údržbu technologického zařízení ve výškách a nad volnou hloubkou.

Charakteristika práce:

Zhodnotit současný stav BOZP při provádění údržby technologických zařízení ve výšce ve vybrané organizaci, definovat OOPP, využívané při těchto pracích, určit odbornou a zdravotní způsobilost pracovníků kteří tuto práci provádějí, vyhodnotit pracovní rizika a navrhnout systém pro zabezpečení pracovníků ve výšce při prováděných pracovních činnostech. Navrhnout pro tuto činnost bezpečný pracovní postup.

Seznam doporučené odborné literatury:

TOMEČEK, M. a kol.: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v praxi. Verlag Dashöfer, 2009, ISSN 1802-2235.

Kolektiv IVBP Brno: Management rizika II, Rožnovský vzdělávací servis, vydavatelství v oboru BOZP a PO, Brno 2001.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Lenka Kissiková, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Lepík, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty